



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 565]

नई दिल्ली, बुध्दिवार, अगस्त 9, 2001/श्रावण 18, 1923

No. 565]

NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 9, 2001/SRAVANA 18, 1923

कृषि मंत्रालय

(पशुपालन एवं डेयरी विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 8 अगस्त, 2001

का.आ. 768(अ).—आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (1955 का 10) के खंड-5 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्र सरकार एतद्वारा निर्देश देती है कि यहां संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट किसी भी किस्म के गोपशु चारे के संबंध में उक्त अधिनियम के उप-खंड 3 की धारा (घ) तथा (च) के तहत आदेश बनाने की शक्ति उस राज्य में कर्नाटक राज्य सरकार द्वारा भी प्रयोग की जा सकेगी।

2. यह आदेश भारत के सरकारी राजपत्र में इसके प्रकाशन की तारीख से लागू होगा तथा 31 जनवरी, 2002 तक लागू रहेगा।

अनुसूची

गोपशु चारे की किस्में

1. रागी घास	6. सूखी घास तथा भूसी
2. धान का भूसा	7. चने की भूसी
3. कड़बी	8. गेहूं की भूसी
4. मक्के का सूखा चारा	9. डीओइल्ड चावल की भूसी
5. ज्वार का सूखा चारा	

[फा. सं. 2-60/99-ए. एच. टी./एफ एफ]

डी. एस. नेगी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Animal Husbandry and Dairying)

ORDER

New Delhi, the 8th August, 2001

S.O. 768(E).—In exercise of the powers conferred by Section 5 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby directs that the power to make order under clauses (d) and (f) of sub-section 3 of the said Act shall, in relation to the cattle fodder of any of the varieties specified in the schedule hereto annexed, be exercisable also by the Government of the State of Karnataka in that state.

2. This order shall come into force for the period commencing from the date of its publication in the Official Gazette of India and will remain in force till 31st January, 2002.

SCHEDULE

Varieties of Cattle Fodder

1. Ragi hay	6. Hay and rice husk
2. Paddy straw	7. Gram husk
3. Kadabi	8. Wheat bran
4. Maize hay	9. Deoiled rice bran
5. Jower hay	

[F. No. 2-60/99-AHT/FF]

D. S. NEGI, Jt. Secy.

